(Though numeral)... Cathooled
(Restricted

Monvolo Monden Appost Appost Monden

			•			· -	(Though numoral)Cahoolod A														٠.	Interior							
		:									• • • • •	• • • • • • •	••••	1102	ute	1011				()	٠.						()	li c	cte.
(m)						00	\(o _. .						la	rolok				Onto							ł	i .	٠ ,		•
	School S	'] -]_]_]_	7-		~	7-	-	} =	ر آ	1.	1	<u></u>	1-	۳	1	1"		cr	Mai 1	, ;	(· · · ·
	. č		,										द्	ا مرکزدها			'									į .:	ica:	· ·	
	A P	-	-	∤ .–	-		-	_	<u> </u>				1000	ည်		_		_	·	<u> </u>				1,		18117	Segions	:.	
	4	-		-		-	-	ļ.—	ļ	<u> </u>	-			61				 									2 (0)	·:	
٠,	þ	-			-		-	-		-			-	52 63	<u> </u>	} <u>-</u>	_		ļ	ļ		<u></u>		ļ			10.		
			_					-	_			:	-	-64			_		:						1 12	: '	10.7	+:	1 .
\-	, - 			-	-		<u> </u>	<u> </u>			_	}	_	55	<u> </u>			:	-						٠.		iŭ:	ij	
Ċ,	-7,	-			-		-		_	<u>-</u>	-		ļ.	66 67	·		-:		· ·		<u>_</u>	_					103	_	
	<u>, q</u>		-:-	-	_	_			_				-	50	<u>-:-</u>	-		· <u></u> -	 				<u></u> :				161	-	_
د د	- g		<u></u>							·				6.3													(0.2		; ;=-; ; ;
·: ~			<u>.</u>					-		. -				00	<u>.</u>	-	-	-	-		-						rta.		1:
/	175									_				62										\dashv		ائبرا	111	-	
;	14		-		7		$\overline{\cdot}$	-	-	-				0.4	_	_		_	-								1.(3		: : :
	7.5				<u></u>	_								G S						·			_			-	113		+
	16-		\exists			-	-		-	-	-		-	67			-			-									<u></u>
	115						-							60													17		 .j
· ;	\$0 	\exists	-	\dashv	-	\vdash	-		\dashv			٠.	-	69 70	-	-						_ .					íŝ.		Ţ.
	20 21								그					71					$\overline{}$		$\overline{\cdot}$						20 (2)	\vdash	+
	22		-				\dashv	_	\dashv					72										}			22		→ →
	25			-	*									7.4													2.5		-
	2.0	-			_				-	\exists	-		·. -	7.5												1	25	- 1	
	27	17	-	<u></u>										77										. <u>.</u>	•		2 (: 	 :=:: -
	30		\overline{Z}		_						-			7 G 7 (I				•=	-	-							24 24		Áij,
	30		-	-	-			_		-				60															
	32									- -	-	a.	-	0.1	<u> </u>			_								\ ` `\	137		::
_	33	11.1	.					_			_			(13					·			_					153	T :	·· :
	35	-:				: <u>::</u> ::	: <u>:</u> :	:=:	Ξ	=		÷.		0.5	=	:-: <u>-</u> -	i. !	إمون	:=::	.::::		13 12	·	.=.					
	30			!		. !						١.		00													131		
	56				-	••		. 1		· · ·				0.7	·		'										13.		ı
	30											:: ::		(10		.								ļ					
	40.	6											1 1	400													1.41		'
	15	1												0.2		-											1.4	• •	1 .
	4.7												.	9:1													14	,	
	45		-								1			0.4												1	1.4		
	4.0								-		-			9 '	1 .												14.	١.	
	47		1		_					-	-		-	0.0	-	<u>آ</u> -	-			-						-	LA CAS		
	40		-		ļ.—	 	-	_		-				00		1-	-]_	-	- -			<u> </u>	_			SIX X	() - - - -	
	100	-1	-		··-	-	-	 	-	-	. <u>-</u>		-	00	-	-	-].] <u></u>			-			+	114	إ- <u>:</u> إ-	
			-	·'- ·	ı —	'	-	4	١ا	١	7	i	_	10	4,_		1_	1	1	J	1.	1	٠	1	1	- L	162	9	_1.